



**Aparato Pilling Box mod. 335**

**ENSAYO DE DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL PILLING EN TEJIDOS**

El equipo diseñado para dicho ensayo es el denominado como Abrasímetro Pilling-Box, modelos 335-1 y 335-2 según normativa BS 5811.

El método de ensayo consiste en la introducción de unas muestras de tejidos, arrolladas en unos cilindros de poliuretano en el interior de una caja de madera, cuyo interior está recubierto de corcho. Al girar la caja se produce un efecto de "pilling" sobre las muestras de ensayo. Una vez finalizado el ensayo se procede a una comparación visual del efecto del "pilling" mediante unas fotografías patrón.

**Características Generales**

Abrasímetro Pilling-Box 335

Contador preselector de ciclos de ensayo.

Paro automático al finalizar la preselección.

4 cilindros de poliuretano para el cosido de las probetas

Juego de fotografías patrón.

**Modelos**

**335-1** 1 caja de ensayo

Dimensiones: 500x300x400 mm

Peso: 30 Kg

**335-2** 2 cajas de ensayo

Dimensiones: 750x300x400 mm

Peso: 40 kg

